PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-024278

(43) Date of publication of application: 07.02.1984

(51)Int.CI.

G01S 17/88

B60R 21/00

(21)Application number: 57-134304

(71)Applicant: NIPPON SOKEN INC

(22)Date of filing:

31.07.1982 (72)Inventor: NISHIDA MINORU

HATTORI TADASHI

KODERA MASAO

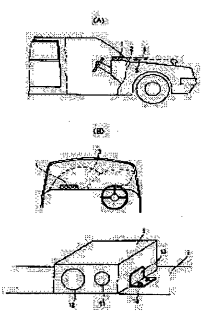
(54) OBSTACKLE DETECTING APPARATUS FOR VEHICLE

(77) Abstract:

rÚRPOSE: To wipe off the contaminant on a light transmitting and receiving part caused by dust, muddy rain or the like to inhibit the falling of capacity, by arranging a light emitting part and a light receiving part inside a vehicle so as to pass laser beam and reflected light on the track of the wiper provided to front glass.

CONSTITUTION: A light emitting lens 11 and a light emitting lens 12 are attached to the front surface of an obstacle detecting apparatus and fixed to the upper part of a front panel 2 by a screw 14. Laser beam 4 is emitted in front of a vehicle through the light emitting lens 11 and the reflected light 5 from the forward obstacle is received by the light receiving element of a light receiving circuit through the light emitting lens 12 to be converted to an electric signal. A short-distance cut circuit is provided to cut the reflection signal of front glass. A distance to an obstacle is calculated

an operation circuit and, when said obstacle is within a safe distance, the distance to the obstacle is displayed and an alarm is issued.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-24278

f) Int. Cl.³G 01 S 17/88B 60 R 21/00

識別記号

庁内整理番号 7210-5 J 6839-3D 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

③車両用障害物検知装置

顧 昭57-134304

②出 顯 昭57(1982)7月31日

⑩発 明 者 西田実

20特

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所

内

⑫発 明 者 服部正

西尾市下羽角町岩谷14番地株式

会社日本自動車部品総合研究所 内

仰発 明 者 小寺正夫

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所

人 株式会社日本自動車部品総合研

究所

西尾市下羽角町岩谷14番地

⑩代 理 人 弁理士 岡部隆

月 何 一番

1. 発明の名称

車両用障容物検知装置

2. 特許請求の範囲

(1) 半導体レーザを用いて走行車関の前方の障害物を検知する装置であって、レーザ光を発光する発光部と反射光を受光する受光部とを備え、少なくとも前記発光部と受光部を、レーザ光、反射光が共にフロントガラスのワイパーの軌道上を通過する車室内の所定位置に設置したことを特徴とする車両用障害物検知装置。

(2) 前記所定位置がフロントパネルの上であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の車両用難事物検知整置。

(3) 前記所定位置がバック も ラーの後であること を特徴とする特許 請求の範囲第 1 項記載の車両用 陣客物栓知装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は半導体レーザを用いて走行車関の前方 の障害物を検知する車両用障害物検知装置に関す るものである.

他出

世来、この種の發置として、特別昭56-77714号の「車関用障害物検知装置」があり、フェンダミラーの一方と他方に送光手取と受光手取を設け、これらによる光の送受により車関節方の障害物を検知するようにしている。

しかしながら、フェンダミラー自体が常に車外にさらされているため、ほこり、説、間などでその表面が汚れ、このため難客物検知に対する性能が低下してしまうという問題がある。

本発明は上記問題に繼みたもので、少なくとも発光部と受光部を、レーザ光、反射光が共にフロントガラスのワイパーの軌道上を通過する車室内の所定位置に設置することによって、ほこり、弱の所定位置に設置することによって、ほこり、のである。 ではより光の送受系部分が汚れるのを取り去り、性能低下を起こすことなく車両能方の障害物を発表した。 を検知することを目的とするものである。

以下本発明を図に示す実施例について説明する. 第1図において、 (A) は車関側面の主要技術

(1)

特開昭59-24278 (2)

図であり、(B) は車室内をフロントパネルの方向から見た図である。1 は障害物検知装留、2 はフロントパネル、3 はフロントガラスでワイパーの軌跡上の部分を示すものであり、4 は障害物検知装置から発光されたレーザ光、5 はレーザ光 4 が物体に当たり反射された反射光である。

(3)

が取り付けられている。また、両側面には固定用のステー13が溶接等で取り付けられたいる。そして、この障害物検知装置1は固定用のステー13とフロントパネル2の上部にビス14で固定されている。

第3図は障害物検知装置1の取り付けを示す図であり、事関の前部からフロントガラス魅しに見た図である。障害物検知装置1の前頭には発光レンズ11、受光レンズ12が取り付けられており、 後面には障害物までの阻離を表示する距離表示部

(4)

でピーク値を検出し第4図(6)に示すようにPi, Paに対応する信号Ti、Taを出力する。この 信号処理回路50の出力信号はトリガ回路20の 出力信号とともに近距離カット回路60に入り、 農動作を紡ぐために近距離(例えば発光部から車 関前部までの1~2m)に相当する時間で2(近 距離 &、光速 c とするとて 2 = 2 & / c) の間の 信号はカットしそれ以降の信号を反射信号とする。 第4図(e)において、第4図(a)に示すトリガパルス の立ち上がりから発光のピータ値までの時間は常 に一定値で」遅れる。そこで、第4図(6)に示すト リガパルスの立ち上がりからて;+T2時間の間、 高レベルの信号(第4図(6)に示す)をつくる。こ の信号の高レベルの時、第4図側の信号をカット するようにし、フロントガラスの反射信号T」を カットする。そして、トリガパルス (焦く斑(a)) の立ち上がりで立ち上がり反射信号T2で立ち下 がる第4図(1)に示す信号が信号処理回路60から 出力され、演算回路70に入力される。ここで、 第 4 図(f)の信号の高レベルの間、図示しないカゥ

(5)

特開昭59-24278 (3)

第 5 図に他の実施例を示す。この第 5 図において、障害物検知装置 1 はパックミラー 3 の裏側に固定されており、フロントガラスとの位置関係はフィバーの軌道を見過すように設置されている。 第 5 図では装置全体がパックミラー 3 の裏側に固定されているが、発光団路 3 0 、受光団路 4 0 と

(7)

示す機略構成図、第2図は障害物検知装置の構成を示すプロック図、第3図は障害物検知装置のフロントパネル上への取付を示す取付税明図、第4 図は作動提明に供するタイムチャート、第5図は他の実施例を示す概略構成図である。

1…障害物検知装置、2…フロントパネル、3 …パック も ラー、 1 1 … 発光レンズ、 1 2 … 受光 レンズ、 3 0 … 発光回路、 4 0 … 受光回路。

代理人弁理士 岡 部 施

その他の部分を分離して前者のみパックミラー3の裏側に固定し、その他の部分は他の場所例えばフロントパネルに組み込んでパックミラー3部分の軽量化を計ることもできる。

また、表示警報回路 8 0 における距離表示部を 分離してインストルメントパネルに組み込むよう にしてもよい。

以上述べたように本発明では、半導体レーザを用いて走行車両の前方の設書物を検知する変更にないて、少なくともその発光部と受光部を、「一切批判にフロントガラスのワヤバーの動道上を通過する事室での所定位置に設置しているから、フロントガラスが汚れてもの前をでは、では、使いていたが、でいるというである。

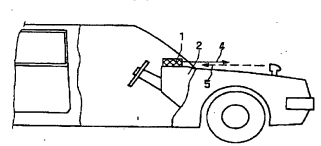
4. 図面の簡単な説明

第1図は障害物検知装置の車両への取付状態を

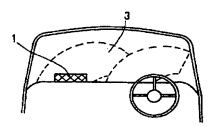
(8)

第18

(A)

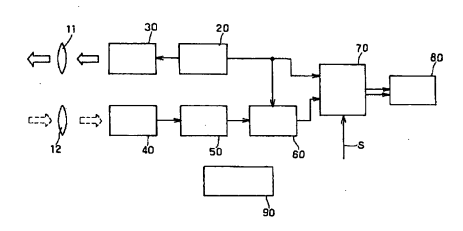


(B)

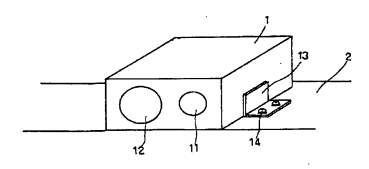


(9)

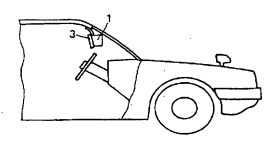
第 2 图



赛 3 🕱



45 5 **8**



第 4 🛭

